Modul 2

Database – Konfigurasi – Model buku

Buat Database

- Buat database: perpus
- Buat table: mst_buku
- Struktur table mst_buku

Field	∓ipe:Data	Ukuran
ID_Buku	Integer	8, auto increment
Judul	Varchar	100
Pengarang	Varchar	150
Kategori	Varchar	10

Konfigurasi Database

Masuklah ke direktori /application/config, lalu buka file
 database.php. Tentukan hostname, username, password,
 dan nama database. Contoh:

```
50 $db['default']['hostname'] = 'localhost';
51 $db['default']['username'] = 'root';
52 $db['default']['password'] = '';
53 $db['default']['database'] = 'buku_123040024';
54 $db['default']['dbdriver'] = 'mysql';
```

- \$db['default']['database'] = 'perpus';
- \$db['default']['dbdriver'] = 'mysqli';

Konfigurasi Autoload

 Masuklah ke direktori /application/config, lalu buka file autoload.php. Tambahkan library database pada konfigurasi autoload. Seperti contoh berikut:

```
55 $autoload['libraries'] = array('database');
```

Konfigurasi Base_URL

Masuklah ke direktori /application/config, lalu buka file
 CONFIG.Php. Tambahkan alamat URL server localhost/folder_project pada konfigurasi config. Seperti contoh berikut:

```
*/
$config['base_url'] = 'http://localhost/perpus/';
```

Buat Model Buku (1)

 Simpan file tersebut di direktori kerja Anda, pada folder : application/models/, beri nama file : buku_m.php

```
1 <?php
2
3 class Buku_m extends CI_Model
4 {
5    function __construct()
6    {
7       parent:: __construct();
8    }
9</pre>
```

Buat Model Buku (2)

Lanjutan...

```
function get records ($criteria='', $order='', $limit='', $offset=0)
10
11
           $this->db->select('*'):
12
13
14
           $this->db->from('mst buku');
15
           if ($criteria != '')
16
               $this->db->where($criteria);
17
18
           if (Sorder != '')
19
               $this->db->order by($order);
20
21
           if ($limit != '')
22
               $this->db->limit($limit, $offset);
23
24
           $querv = $this->db->qet();
25
26
           return $query;
27
28
29
```

Buat Model Buku (3)

Lanjutan ...

```
function insert ($data)
30
31
           $query = $this->db->insert('mst buku', $data);
32
33
34
           return $query;
35
36
      function update by id($data, $id)
37
38
           $this->db->where("ID Buku = '$id'");
39
40
           $query = $this->db->update('mst buku', $data);
41
42
           return $query;
43
44
```

Buat Model Buku (4)

• Lanjutan ...